Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
08/978,490	KAWAKAMI, ITARU	
Examiner	Art Unit	

2152

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
•	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Dung Dinh

A	Appeal
0	Objected

				_									
	.:					204					1	Cla	im
Cit	aim	_			L	Date	•	-	_			Cla	um
_	ल	20100100										_ 1	Original
Final	<u>i</u>	8										Final	igi
ш	ō	5								!		ш	ŏ
	2	Ξ,	_										E4
	ďΖ	7					_		_	_			51
	2	ř		_					_		.		52
	(A) Original	7		_					-				54
	4/	v	_				_			-			55
	5	۳	$\vdash$	$\vdash$		_	Н		-		. 1		56
	3	J			_		$\vdash$						57
<u> </u>	8	V				-	-			_			58
	(1) (1)	H		_					_				59
	(10)	V			_	_		_	_				60
	777	V				_							61
	12	H				-			_	_			62
	(F3)			_					_				63
	Œ	J	_										64
	45	V	_										65
	16	V	_	_			-						66
	47	V		_					_				67
	(18)	٧	-				Н			Г			68
	(19)	J	$\vdash$				-						69
	(20)	V				Г							70
	21	V											71
	22												72
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	٧					$\vdash$						51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88
	24	V	П										74
	(25)	V											75
	26 27 28 29 30												76_
	27												77
	28												78
	29									_			79_
	30												80
	31			L	<u>L</u>	L			L_	L		<u></u>	81
	32 33					L_		_	L	<u> </u>			82
	33			L		$oxed{oxed}$			<u> </u>	L_			83
	34 35								<u> </u>	<u> </u>			84
	35					_	_		L	<u> </u>			85
	36			_		ļ			<u> </u>	<u> </u>		L	86
	37				ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			8/
<u> </u>	38	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						88
	39			<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ				89
	40		<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_			90
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	-			91
<u> </u>	42	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	-	$\vdash$		<b></b>	92 93
<u> </u>	43	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	├	-	-	⊢	ł	$\vdash$	93
$\vdash$	45	-	├-	├-	$\vdash$	├	$\vdash$		-	├-	ł		95
<u> </u>	46	┢		$\vdash$	-	$\vdash$	⊢-	-		-	1		96
$\vdash$	47	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	<u> </u>	$\vdash$	1	1	<b>-</b>	97
$\vdash$	48	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	├	-	-	├	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	98
<u> </u>	49	$\vdash$	<del>  -</del>	-		├─	$\vdash$	$\vdash$	├-	├─			99
<del>                                     </del>	50	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		100
•													

Cla	im			-	Г	ate	<u>.                                    </u>		,	
<u> </u>			_	-	ī					_
=	Original									
Final	igi									Ì
"	ō									Ì
<u> </u>		_	-		-		-			_
<u> </u>	51 52	_							_	
L	52									
igspace	53									
	54									
L	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									i
	61									ī
	62									
	63				$\neg$					
	64				П		-	_		_
	65	_	_		Н	—	$\vdash$			
-	66		_	_					-	
	67			-				-	H	_
$\vdash$	68	_				_	-	-	-	
-	60			_						
<u> </u>	69		_	_	Н	_	_	_		
	70		_	_					┝	-
	71 72			_	H			_	-	
	72		_					_		
<u> </u>	73 74								-	_
$\vdash$	74	_				_				
	75 70			_			_	_	$\vdash$	
<u> </u>	76 77	_	_			_	_			
	70	_	_	_	H	_	_		Ι	
<u> </u>	78				<u> </u>		_		<u> </u>	
<u> </u>	79						_	_	<u> </u>	
ļ	80						_		<u> </u>	_
<u> </u>	81									_
	82				L.					_
L	83				<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_
	84								<u> </u>	<u> </u>
	85				Ш					_
	86			$\Box$						
	87									
	88							L	L	L
	89									
	90									
	91									
	92									
	93							П	i	
	94									
	95							$\Box$	Ι-	Г
	96	$\Box$			Π	Г			$\vdash$	$\overline{}$
	97			Г	Г				1	
	98	_		_				$\vdash$		Г
	99	$\vdash$		_	1	$\vdash$			$\vdash$	
<b>—</b>	100	Η	$\vdash$		$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	<del></del>	$\vdash$

Cla	aim	_			_	Date				$\neg$
ल	Original									
Final	rig									
	0									
	101	П			-					
	101 102	Н		-						
	103									_
	104									
	104 105				_					
	106									
	107									
	108									
	108 109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116 117									
	115									
	116	Ŀ								
	117									
	118 119 120 121 122									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	123 124 125									
	125									
	126 127 128 129 130									
	127			L						Ш
	128									Ш
	129									
	130			L						
	131			L	L	L				
	131 132			$\Box$	匚					Ш
	133	Ĺ	Ŀ	L	L					
	134					L	_	<u> </u>	L	Ш
	135	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	<u>_</u>	_	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137 138	L_	_	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	138	<u></u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	Ш
	139	<u>L</u>	L	oxdot	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	Щ
	140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	141	1	L_	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	144	L_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
L	145	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	$\sqcup$
<u> </u>	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	-	L	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148	L_	<u> </u>	L.	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	Ц
<u> </u>	149	<u> </u>	_	<del> </del> _	<b> </b>	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	$\sqcup$
L	150	L_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u> .	L	Ш